

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Sand 0/4, Kies 4/8, Kies 8/16, Kies 16/32
2. Verwendungszweck:
**Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 13242:2014
(unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3132:2010)
für ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau**
3. Hersteller:
**Kieswerk - Betriebs - Gesellschaft m.b.H. & Co. Kommanditgesellschaft
Lötz 46, 6511 Zams**

**Abbaufeld „Kieswerk I“
Tel. Büro: +43 5442 6 23 22
Tel. Werk: +43 5442 6 22 07
Mail: office@kieswerk-zams.at**

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm:
EN 13242:2002+A1:2007

**Notifizierte Stelle:
Nr. 1661
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**

Zertifikat Nr. 1661-CPR-0212

6. Erklärte Leistung
Siehe Beilage

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **KIESWERK-BETRIEBS-GmbH & CoKG**
Thomas Prantauer, WPK-Beauftragter

A-6511 Zams, Lötze 46
Tel. +43 5442 6 23 22
office@kieswerk-zams.at

Zams, am 23.06.2026

Beilage

Wesentliche Merkmale		Leistungen / Harmonisierte Spezifikation							
Artikel		Sand 0/4	Kies 4/8	Kies 8/16	Kies 16/32				
Kornform, Korngröße und Kornrohichte									
4.2	Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32				
4.3	Korngrößenverteilung	G _F 80	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20				
4.4	Kornform (grobe GK)	NPD	NPD	NPD	NPD				
5.4	Rohdichte in Mg/m³	NPD	NPD	NPD	NPD				
Reinheit									
4.6	Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD				
4.7	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD				
4.5	Anteil gebrochener Körner (grobe GK)	NPD	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		NPD							
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung								
Raumbeständigkeit		Keine Schlacke							
6.5.2.1	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacken								
6.5.2.2	Dicalciumsilikaterfall von Hochofenstückschlacke								
6.5.2.3	Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke								
Wasseraufnahme/Saugwirkung		NPD							
5.5.	Wasseraufnahme								
Zusammensetzung/Gehalt		Dolomit Keine rezyklierte Gesteinskörnung Keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD							
C.3.4	Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)								
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten GK								
6.4	Wasserlösliche Sulfate für rezyklierte GK								
6.2	Säurelösliche Sulfate								
6.3	Gesamtschwefelgehalt								
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern								
Widerstand gegen Abrieb						NPD			
5.3	Widerstand gegen Verschleiß								
Gefährliche Substanzen:						Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend			
- Freisetzung von Radioaktivität									
- Freisetzung von Schwermetallen									
- Freisetzung von PAK									
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe									
Verwitterungsbeständigkeit/ Frostbeständigkeit		Kein Basalt NPD							
7.2	Sonnenbrand von Basalt								
7.3.2	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel								

EN 13242:2002 + A1:2007

EN 13242:2002 + A1:2007